


Ficha Técnica do Produto Final “Mousse de Chocolate com Leite”

1. Código:	SOB 01.17.318	
2. Descrição:	Produto de pastelaria constituído por leite e mousse de chocolate.	
3. Matérias-primas:	MP 01.06.010 - Leite MP 01.03.060 - Mousse de chocolate	
4. Produção:	Juntar a mousse de chocolate com o leite frio e bater. Levar ao frio.	
5. Acondicionamento / Embalagem:	Produto não embalado.	
6. Conservação:	Conservar a temperatura entre 2 e 8°C ± 2°C por um período máximo de 4 horas.	
7. Prazo de Validade do Produto / Tempo de Durabilidade Mínima:	24 horas em condições de refrigeração.	
8. Rotulagem:	-----	
9. Condições de Distribuição/Transporte:	Em condições de isolamento térmico, estanques em temperaturas entre 2 e 8°C.	
10. Dimensões e Formato por Unidade:	Servir em taça ou em caixa hermética (para saída da unidade de produção).	



Ficha Técnica do Produto Final “Mousse de Chocolate com Leite”

11. Características Organoléticas:	• Cor	<i>Sui generis</i>	Observação macroscópica
	• Aroma	<i>Sui generis</i>	Análise sensorial
	• Sabor	<i>Sui generis</i>	Análise sensorial
	• Textura	<i>Sui generis</i>	Análise sensorial
	• Aspeto	<i>Sui generis</i>	Observação macroscópica
12. Características Físico-Químicas:	Brevemente disponível.		
13. Informação Nutricional:	• Proteína	Por 100g/Produto	9.5g
	• Gordura Total		13.1g
	• Hidratos de Carbono		31g
	• Sal		0.2g
	• Valor Energético		284Kcal
14. Características Microbiológicas*:	• Microrganismos a 30°C	$\leq 10^3$ UFC/g	
	• Leveduras	$\leq 10^2$ UFC/g	
	• Bolores	≤ 10 UFC/g	
	• Coliformes totais	≤ 10 UFC/g	
	• <i>E.coli</i>	< 10 UFC/g	
	• <i>Listeria spp.</i>	$< 10^2$ UFC/g	
	• Estafilococos coagulase positiva	$< 10^2$ UFC/g	
	• <i>Salmonella spp.</i>	Ausente em 25g	
• <i>Listeria monocytogenes</i>	Ausente em 25g		
15. Observações/Avisos:	Alergénios: contém leite. Produto suscetível de conter OGM's.		

* Fonte: Revista da Ordem dos Farmacêuticos N° 64 “Valores Guia para avaliação da qualidade microbiológica de alimentos prontos a comer preparados em estabelecimentos de restauração” do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge.